

النقطة الحساس

هل في النبات اعصاب كاعصاب الحيوان؟

المرجادات الارضية كلها من حيران ونبات وجاد متصلة بعضها البعض كأنها سلسلة واحدة. فادف طوائف الحيوان تصل باعلى طوائف النبات. وادف طوائف النبات متصل باعلى طوائف الجماد. فالبلورات من الجماد كبلورات الملح قد تنمو وتنكري امام عينيك كأنها نبات او حيوان. والنبات ينمو وينحرك كأنه حيوان. وحيوان الاسفنج وحيوان المرجان يتسبّبان كأنهما نبات

ومن النباتات التي تحرك اوراقها اذا لمسها كأنها تشعر بالنقطة الحساس. رأينا هذا الصيف شجرة من اشجار زغبورة في كون زمرة ليس غفر ككل انواع النقط بل بفتحجي^{*} ولو رأيناها شديدة الحس ولا سيما في اواخر النهار حتى انها تتطبع وتختفي اذا حررت^ك عنها. وهي مثل كل النقط الحساس تتطبع اوراقها في الصباح وتتجه الى الشمس وتبيق بسيطة الى اواخر النهار فتطبع حينئذ وتبيق مطبقة الليل كلها الى الصباح واذا لمسها في النهار اطبقت ايضاً كأنها تتطبع ليلاً و اذا ادمنت لمسها او لمس ساقها لم تكتف بالانطباق بل تدللت من غصتها كأنها ماتت. وعما رأيناها انها تميل الى الانطباق او تتطبع تماماً عند الظهيرة اذا اشتعلت الحر كأنها تخشى التجسس الشديد

النباتات التي تتأثر بالنور كثيرة الانواع ولكن تأثيرها اتفا يظهر في ازهارها فتنفتح نهاراً وتتطبع ليلاً او حيناً يقل^ك النور من العصر فصاعداً واما النقط الحساس فنهره^ك كردي الشكل لا يستطيع الانطباق فتطبع ورقة بدل ذهرو

والظاهر ان العلة الباحثين في هذا الموضوع من اهالي اوروبا واميركا لم يهدروا الى الباب الخفي لهذا الانطباق فقام الآن عالم هندي مجاهدة وهو الستاذ السري^{Sir Gagadis Chunder Bose M.A., D.Sc., F.R.S.} مدير معهد البحث العلمي الشهوب اليه في كلكتا. انه استنجد بالامتحان ان في النقط الحساس اعصاباً تتأثر بالمؤثرات كاعصاب الحيوان . فانه وجد ان هذا النقط يشعر بالذكر بالذمة ولو كانت عشر ما يلزم لشعور الانسان بها. ومتختلف مرعة شعوره باختلاف الاحوال فاذا يود قليل تأثيره و اذا اصحابه مادة مخدرة اقطع تأثيره الى ان يزول المخدر يعود تأثيره كاسكان. وعندما ان هذا يدل على ان هذا الشعور عصبى لا

بيكانيكي كادعى البعض . وقد تكون من تحقق ذلك بواسطة الآلة الدقيقة التي استطاعتها للبحث في حركات النبات فقد وجد بها ان المادة التي تنتهي بين وقوع المؤثر على هذا النبات والشعور به لا تزيد على جزء من سماكة جزء من النانية ولكن هذه المادة تطول اذا نعم النبات من توازي المؤثرات . ثم اذا تكرر وقوع المؤثرات بطل تأثيرها بها ولكنها يتزدّر قوتها اذا استراح نصف ساعة . وتختلف سرعة التأثير حسب كون الفص مبتدئا او غليظا فالدقيق اسرع تأثيرا من الغليظ . وقد تبلغ سرعة الحركة في الدقيق اربعين سنتيمترا في الثانية من النهار فهي اشد منها في الحيوانات الدنيا

وووجد ايفا ان النط المحس يتأثر بالمعنى الكهربائي ولو كانت قوته عشر الثوة الكافية لشغور الانسان به . وانه يتأثر من اعلى الى اسفل كما يتأثر من اسفل الى اعلى اي سراويل فعل المؤثر في طرف الورقة او عند متصلها بعصبها . وان هذا التأثير او الشعور طبيعي لا بيكاتيكي فالبرد يضعفه او يبطله والمخدرات توقف فعله والسموم تبطله تماما . وطبعه في النط المحس اعصاب مثل اعصاب الحيوان . وقد عرف الاستاذ بوز محل هذه الاعصاب وفروعها بالكهربائية واستعمال الاصابع وووجد ان كل عصب منها مولف من خلايا انبوية طولية يصل يمنها اغشية كافية لاغصان الحيوان وووجد في زند كل ورقة اربعة اعصاب تتصل بزنيدات الورنيقات المشتملة على جانبي الورقة ولكل عصب من هذه الاعصاب الاربعة فعل خاص به في تحريك الورقة اما الى فوق او الى تحت او الى اليمين او الى اليسار وقد كان وفن نواف الشجرة المذكورة آثاراً كثيرة تراقب حيواناً يتعج بالشمس ويتجه اليها ويبسط لها لانه يتبع من نورها ولكنها يخشى من شدة الحر ويوجس شرعاً من الضفة وينقض على نفسه ليقتل اشعاع القوة التي اكتسبها من الشمس واذا لم منه فهو متسلط اقبرضت وريثاته وانطبق بعضها على بعض كأنه يخاول الابتعاد عنه اذا لم تتركه بل زدت له بعدة الورقة تلك تدر ما يسمى لها اقبال زندتها بالفص .
في هذه الحركات غالباً جلب النفع للنبات ودرء الضرر عنه وهي مثل حركات الحيوان ومن غريب ما يذكر عن هذه الشجرة اذاً كان اثراً في بعض الايام تفقد حدا طاقة من الزهر البنفسجي وبعد العصر تجد زهورها قد ضر وفقط لونه البنفسجي كأن نور الشمس ازاله يفعل الكهاردي لعارلونه ايضاً تواياً شارها الى الصفرة وبعد ايام يتولد سكان الورقة بقمة قرون صغيرة شائكة الجلد في كل قرن منها يضع بزور ولكنها لا تتحرك كالورق بل تكتفي بشوكها سلاحاً لفاصيتها